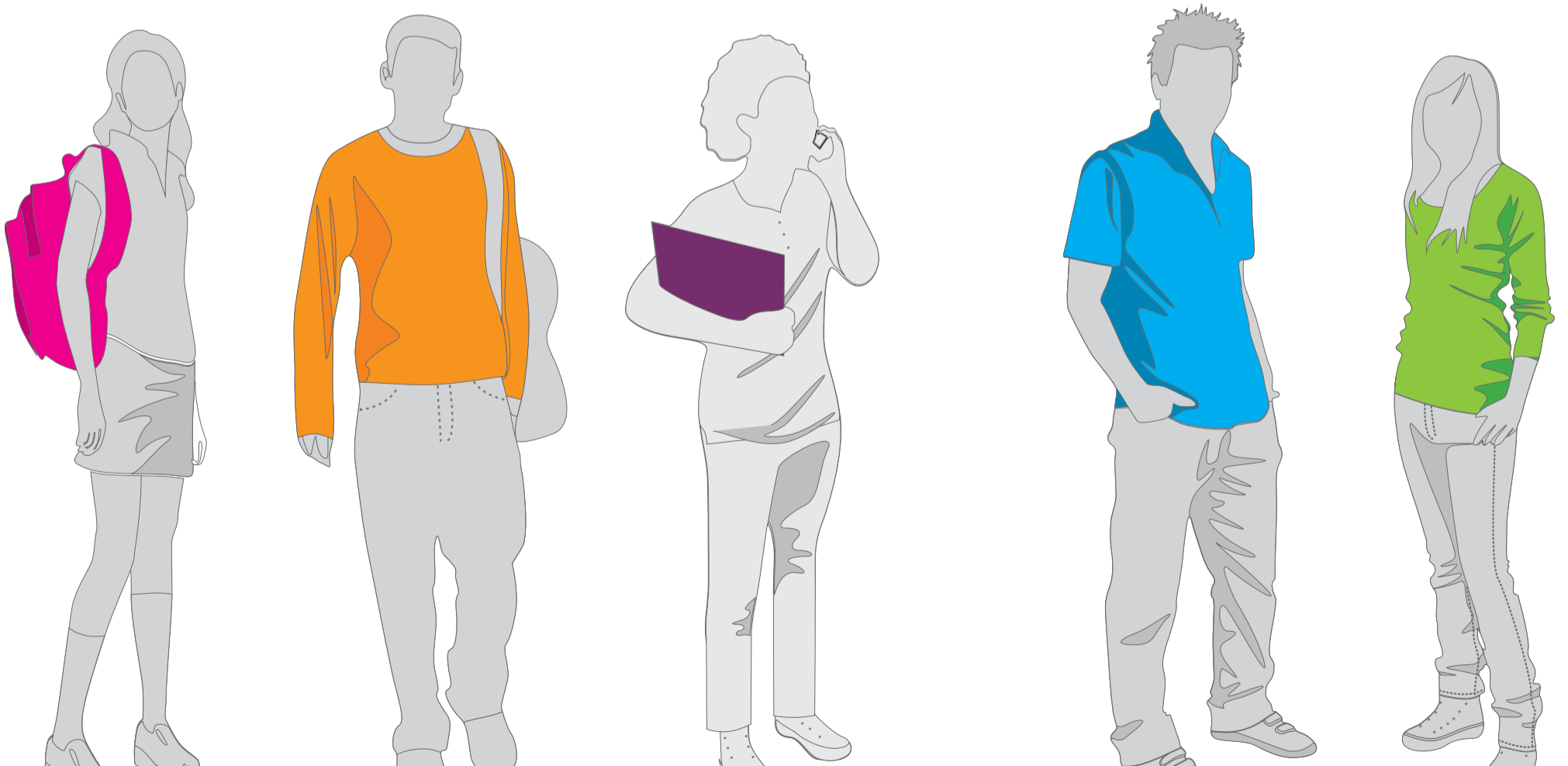


CLASSES PRÉPAS & ÉCOLES	SPÉCIALITÉS	CONFÉRENCES DE PRÉSENTATION DES FORMATIONS	VISITES DES LOCAUX	ADRESSE
<b>2 Classes prépa intégrées : La Prépa des INP &amp; le CPBx</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La Prépa des INP</li> <li>■ CPBx - Cycle Préparatoire de Bordeaux</li> </ul>	<p>La Prépa des INP : 11h15, 13h30 et 15h30</p> <p>CPBx : 11h45, 14h et 16h</p>	Pas de visite	<p>ENSCBP - Bât. A 16 av. Pey Berland à Pessac</p> <p><b>Domaine universitaire</b></p>
<b>ENSC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cognitive</li> </ul>	<p>11h15, 14h, 15h30 : conférences de présentation générale de l'école suivies de visites</p> <p>12h, 14h45 : présentation des associations de l'école</p>	Visites en continu	<p>109 avenue Roul à Talence</p> <p><b>Domaine universitaire</b></p>
<b>ENSCBP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chimie - Génie Physique</li> <li>■ Agroalimentaire - Génie Biologique</li> </ul> <p><u>Filières en alternance :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Matériaux</li> <li>■ Agroalimentaire - Génie industriel</li> <li>■ Matériaux Composites - Mécanique</li> </ul>	<p>11h15 : Présentation des départements par apprentissage Matériaux et Matériaux composites - Mécanique (amphi 2)</p> <p>11h15 : Présentation des dép<sup>t</sup> Agroalimentaire - Génie biologique et Chimie - Génie physique (amphi 3)</p> <p>11h45 : Présentation du dép<sup>t</sup> par apprentissage Agroalimentaire - Génie industriel (amphi 2)</p> <p>14h30 : présentation des dép<sup>t</sup> Chimie - Génie Physique (amphi 2) et Agroalimentaire - Génie Biologique (amphi 3)</p> <p>15h15 : présentation des spé. en apprentissage Matériaux (amphi 2) et Agroalimentaire - Génie industriel (amphi 3)</p> <p>16h : présentation de la spé. en apprentissage Matériaux composites - Mécanique (amphi 2)</p>	Visites en continu	<p>ENSCBP - Bât. A 16 av. Pey Berland à Pessac</p> <p><b>Domaine universitaire</b></p>
<b>ENSEGID</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gestion de l'environnement, géoressources et ressources en eau</li> </ul>	<p>11h30, 14h30, 16h</p> <p>Ateliers géosciences en continu</p>	12h, 15h, 16h30	<p>1 allée F. Daguin à Pessac</p> <p><b>Domaine universitaire</b></p>
<b>ENSEIRB-MATMECA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Electronique</li> <li>■ Informatique</li> <li>■ Télécommunications</li> <li>■ Mathématique et Mécanique</li> </ul> <p><u>Filières en alternance :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réseaux et systèmes d'information (RSI)</li> <li>■ Systèmes électroniques embarqués (SEE)</li> </ul>	<p>11h30, 14h et 16h : conf. de présentation générale de l'école (Grand Amphi)</p> <p>14h45 : présentation de la filière en apprentissage RSI (amphi B)</p> <p>15h30 : présentation de la filière en apprentissage SEE (amphi B)</p>	Visites en continu	<p>1 av. du Dr Albert Schweitzer à Talence</p> <p><b>Domaine universitaire</b></p>

CLASSES PRÉPAS & ÉCOLES	SPÉCIALITÉS	CONFÉRENCES DE PRÉSENTATION DES FORMATIONS	VISITES DES LOCAUX	ADRESSE
<b>ENSTBB</b>	■ Biotechnologies	13h, 14h15 et 15h30h	13h40, 14h55, 16h10	146 rue Léo Saignat à Bordeaux <b>Campus Carreire</b>

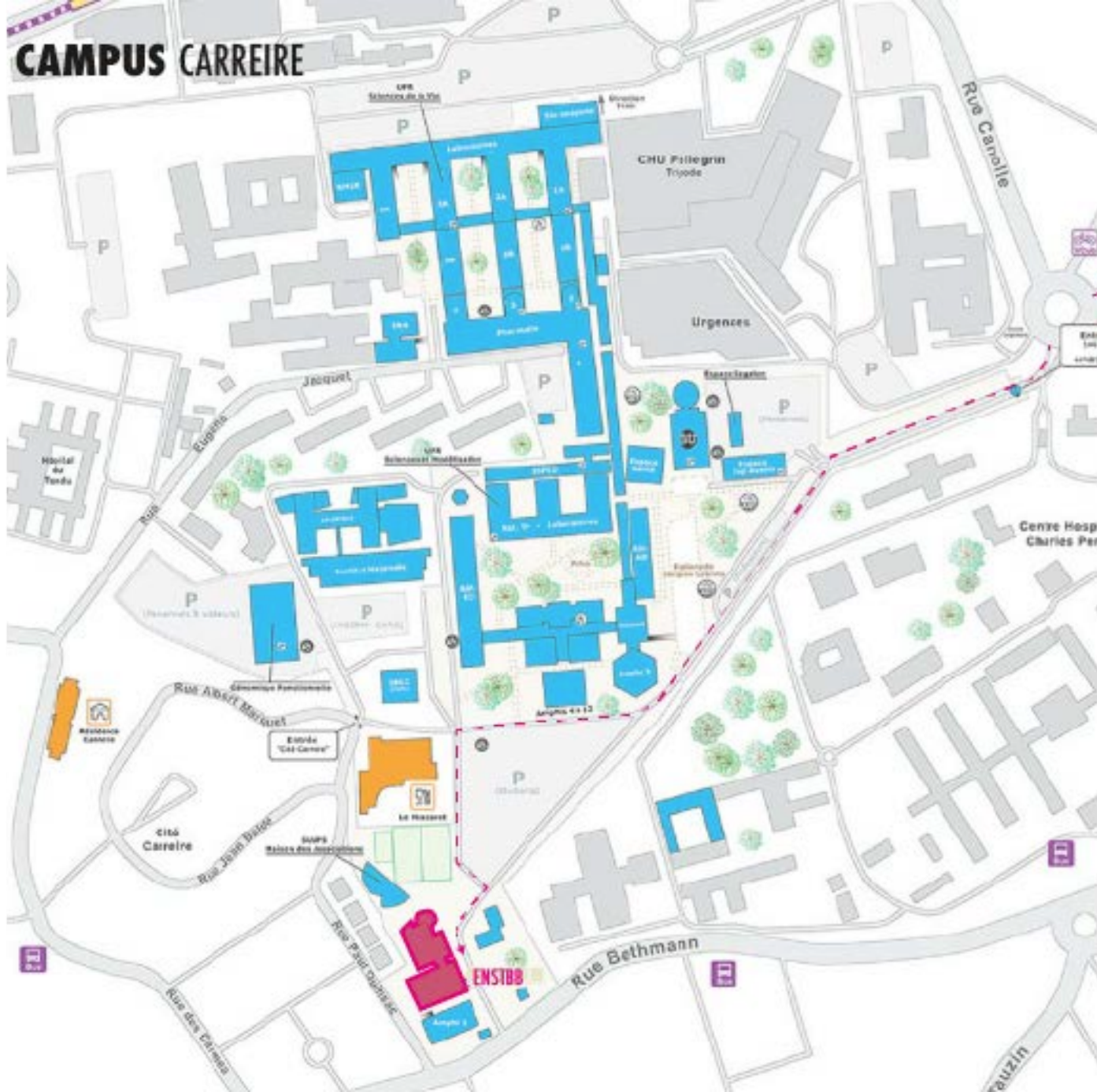
ÉCOLES CONVENTIONNÉES	SPÉCIALITES	CONFÉRENCES DE PRÉSENTATION DES FORMATIONS & VISITES DES LOCAUX	ADRESSE
<b>ENSGTI*</b>	■ Génie des procédés ■ Energétique	Portes ouvertes les 28 janvier et 11 mars De 9h à 13h.  > Présentation de l'École et des modalités d'admission > Conférences > Rencontres avec les élèves et les enseignants chercheurs > Visite des locaux	Rue Jules Ferry à Pau
<b>ISABTP*</b>	■ Bâtiment ■ Habitat et Energie ■ Génie civil et maritime	Portes ouvertes le 4 février De 9h à 13h et de 14h à 16h  > Présentation de l'École toutes les demi heures > Visites des locaux	Allée du Parc Montaury à Anglet







# CAMPUS CARREIRE



Vers le campus  
Tolence-Pessac-Gradignan :

- ENSC
- ENSCP
- ENSEGI
- ENSEIB-MATECA